



1:1

Technische Daten:

Nennmoment: 15 Nm
 max. Drehzahl: 4.000 min⁻¹
 Trägheitsmoment: 20 · 10⁻⁶ kgm²
 Torsionssteife: 0,34 Nm / arcmin
 max. radialer Wellenversatz: 3 mm
 max. angularer Wellenversatz: 2°
 Masse: ca. 160 g
 Betriebstemperaturbereich: -20 bis +100°C
 D1/D2 min/max: $\phi 6 / \phi 19$

Werkstoffausführung:
 Naben: Aluminium - eloxiert
 Kreuzschieber: Polyacetal

					Werkstoffbezeichnung	Werkstoffnummer	Maßstab
					-	-	2:1
					Rohteil-/Vorteilnummer	Gewicht	
					-	- kg	
					Miniatur- Kreuzschieber-Kupplung MOH-C 43		
			gepr.				
Passung	Abmaß	gez.	26.02.16	Be			
DIN ISO 13715	DIN ISO 2768-mK	Datum	Name	Benennung			
-0,4	0,5 ... 6 ± 0,1	JAKOB		Format A4	MB - 151 21068		
+0,8	6 ... 30 ± 0,2	Antriebstechnik		Artikelnummer			
	30 ... 120 ± 0,3	D-63839-Kleinwallstadt		Ersatz für	-	ersetzt durch	-
	120 ... 315 ± 0,5						
	315 ... 1000 ± 0,8						